

FERRAGEM

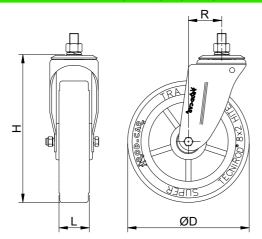
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e espiga de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

RODA

Roda de borracha injetada com núcleo de polipropileno injetado e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas médias e moderadas. Silenciosas, não marcam e nem danificam o piso. Resistente a impactos, óleos, graxas e umidade.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg) :300Revestimento :Borracha injetadaNúcleo :Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 248 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 200 Temperatura de trabalho (C°): - 10° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 54 90 shore A Dureza da banda de rodagem : Peso aproximado (Kg) : 2,56 Tipo de fixação: Placa Dimensões da espiga (mm) : Ø1/2"x25mm

DIMENSÕES DA ESPIGA DE FIXAÇÃO

